

# Hoja de datos de seguridad del material



Fecha de emisión 29 Enero 2015  
Versión 13

## 1. Identificación del producto y la compañía

**Nombre del producto** : SEALGRIP INT PRIMER/FINISH  
**Código** : 17-951C  
**Proveedor** : PPG Industries, Inc.  
One PPG Place  
Pittsburgh, PA 15272  
**Teléfono de emergencia** : (412) 434-4515 (EE.UU.)  
(514) 645-1320 (Canadá)  
01-800-00-21-400 (México)  
**Información Técnica** : 1-800-441-9695 (8:00 am to 5:00 pm EST)

## 2. Identificación de peligros

**Visión general de la Emergencia** : ¡ATENCIÓN!

PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA O SE INGIERE. LOS POLVOS RESULTANTES DEL LIJADO Y DEL AMOLADO PUEDEN SER NOCIVOS SI SE INHALAN. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA. RIESGO DE CÁNCER - CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR CÁNCER.

Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Inhalación** : Puede ser nocivo si se inhala. Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.  
**Ingestión** : Puede ser nocivo si se ingiere.  
**Piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación en forma de rociada.

**Condiciones médicas agravadas por sobreexposición** : Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

**Esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales se ha preparado según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá (WHMIS).**

**Vea la sección 11 para la Información Toxicológica**

<b>Código del producto</b>	<b>17-951C</b>	<b>Fecha de emisión</b>	<b>29 Enero 2015</b>	<b>Versión</b>	<b>13</b>
<b>Nombre del producto</b>	<b>SEALGRIP INT PRIMER/FINISH</b>				

### 3 . Composición/información sobre los componentes

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% (p/p)</u>
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 - 30
Nepheline syenite	37244-96-5	5 - 10
Carbonato de Calcio	1317-65-3	5 - 10
Caolin	1332-58-7	5 - 10
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	14808-60-7	0.1 - 1

**No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.**

### 4 . Medidas de primeros auxilios

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de estas cosas persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS, UNA SALA DE EMERGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.
- Contacto con la piel** : Qítense la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
- Notas para el médico** : No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

### 5 . Medidas de lucha contra incendios

- Inflamabilidad del producto** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Medios de extinción**
  - Apropiado(s)** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
  - No apropiado(s)** : No se conoce ninguno.
- Riesgos especiales de exposición** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
óxidos de carbono  
óxido/óxidos metálico/metálicos
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## 6 . Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.
- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

## 7 . Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad de materiales para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 32F / 0C.

## 8 . Controles de exposición/protección personal

## 8. Controles de exposición/protección personal

Nombre	Resultado	ACGIH	Ontario	México	PPG
Dióxido de titanio	LMPE-PPT	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> TD	10 mg/m <sup>3</sup> (como Ti)	No establecido
	LMPE-CT	No establecido	No establecido	20 mg/m <sup>3</sup> (como Ti)	No establecido
Nepheline syenite	LMPE-PPT	No establecido	10 mg/m <sup>3</sup> TD	No establecido	No establecido
Carbonato de Calcio	LMPE-PPT	No establecido	No establecido	10 mg/m <sup>3</sup>	No establecido
	LMPE-CT	No establecido	No establecido	20 mg/m <sup>3</sup>	No establecido
Caolin	LMPE-PPT	2 mg/m <sup>3</sup> R	2 mg/m <sup>3</sup> R	10 mg/m <sup>3</sup>	No establecido
	LMPE-CT	No establecido	No establecido	20 mg/m <sup>3</sup>	No establecido
cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns)	LMPE-PPT	0.025 mg/m <sup>3</sup> R	0.1 mg/m <sup>3</sup> R	0.1 mg/m <sup>3</sup> R	No establecido

### Explicación de Abreviaturas

A = Acceptable Maximum Peak	SR = Sensibilización respiratoria
ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.	SS = Sensibilización de la piel
C = Ceiling Limit	LMPE-CT = Corto plazo Valores Límite de la exposición
F = Humo	TD = Polvo total
IPEL = Límite de exposición permitido interno	TLV = Valor Límite umbral
R = Respirable	LMPE- = Promedio ponderado en el tiempo
S = Absorción cutánea potencial	PPT

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

### Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

### Medidas técnicas

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del periodo de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

### Protección personal

#### Ojos

: Gafas de seguridad con protección lateral.

#### Manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

## 8 . Controles de exposición/protección personal

- Respiratoria** : Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Piel** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

## 9 . Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Punto de Inflamación** : Vaso cerrado: >93.33°C (>200°F)
- Color** : No disponible.
- Olor** : No disponible.
- pH** : No disponible.
- Punto de ebullición/condensación** : >37.78°C (>100°F)
- Punto de fusión/congelación** : No disponible.
- Peso específico** : 1.4
- Densidad ( lbs / Galones )** : 11.68
- Presión de vapor** : 2.3 kPa (17.4 mm Hg) [temperatura ambiente]
- Densidad de vapor** : No disponible.
- Volatilidad** : 70% (v/v), 49.52% (p/p)
- Índice de evaporación** : 0.35 (acetato de butilo = 1)
- Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.
- Coefficiente de partición octanol/agua** : No disponible.
- % Sólido. (p/p)** : 50.48

## 10 . Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- Condiciones que deben evitarse** : Ningún dato específico.
- Materiales que deben evitarse** : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos, materiales oxidantes, bases fuertes
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
- Polimerización peligrosa** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

<b>Código del producto</b>	<b>17-951C</b>	<b>Fecha de emisión</b>	<b>29 Enero 2015</b>	<b>Versión</b>	<b>13</b>
<b>Nombre del producto</b>	<b>SEALGRIP INT PRIMER/FINISH</b>				

## 11 . Información toxicológica

### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Dióxido de titanio	DL50 Oral	Rata	>10 g/kg	-
Caolin	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad crónica

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Órganos vitales

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: ojos.  
 Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, tracto respiratorio superior, piel, estómago.

### Carcinogenicidad

#### **Carcinogenicidad**

: Contiene material que puede causar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	NTP
Dióxido de titanio	A4	2B	-
Caolin	A4	-	-
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	A2	1	Conocido como carcinógeno humano.

**Carcinógeno Código de clasificación:**

**ACGIH:** A1, A2, A3, A4, A5

**IARC:** 1, 2A, 2B, 3, 4

**NTP:** Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

**No inscrito/No regulado:** -

## 12 . Información ecológica

**Efectos Ambientales** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Dióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

## 13 . Consideraciones sobre la eliminación

### **Eliminación de los desechos**

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las

<b>Código del producto</b>	<b>17-951C</b>	<b>Fecha de emisión</b>	<b>29 Enero 2015</b>	<b>Versión</b>	<b>13</b>
<b>Nombre del producto</b>	<b>SEALGRIP INT PRIMER/FINISH</b>				

### 13 . Consideraciones sobre la eliminación

alcantarillas.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

### 14. Información relativa al transporte

	<b>TDG</b>	<b>México</b>	<b>IMDG</b>
<b>Número ONU</b>	No regulado.	No regulado.	Not regulated.
<b>Designación oficial de transporte según ONU</b>	-	-	-
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>Peligros ambientales Sustancias contaminantes marinas</b>	No. No aplicable.	No. No aplicable.	No. Not applicable.

#### Información adicional

- TDG** : Ninguno identificado.
- México** : Ninguno identificado.
- IMDG** : Ninguno identificado.

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

### 15 . Información reglamentaria

- Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias de Australia (AICS)** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Canadá ( LSD )** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)** : Todos los componentes están listados o son exentos.
- Inventario de Europa ( REACH )** : Por favor póngase en contacto con su proveedor para obtener información acerca del estatus del material en el Inventario de Sustancias.
- Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)** : Al menos un componente no está listado.
- Inventario de Sustancias de Corea (KECI)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

<b>Código del producto</b>	<b>17-951C</b>	<b>Fecha de emisión</b>	<b>29 Enero 2015</b>	<b>Versión</b>	<b>13</b>
<b>Nombre del producto</b>	<b>SEALGRIP INT PRIMER/FINISH</b>				

## 15 . Información reglamentaria

**New Zealand ( NZIoC )** : No determinado.  
**Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)** : Al menos un componente no está listado.

### Canadá

**WHMIS (Canadá)** : Clase D-2A: Sustancia muy tóxica que causa otros efectos.

### México

**Grado de riesgo**

**Inflamabilidad** : 1    **Salud** : 1    **Reactividad** : 0

## 16 . Otra información

### Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

**Salud** : 1    \*    **Inflamabilidad** : 1    **Riesgos físicos** : 0

(\*) - Efectos crónicos

**Atención:** Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

### National Fire Protection Association (Estados Unidos)

**Salud** : 1    **Inflamabilidad** : 1    **Inestabilidad** : 0

**Fecha de la edición anterior** : 12/1/2014.

**Organización que preparó** : EHS

**las Hojas de seguridad de materiales (MSDS)**

✔ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Negador

*La información contenida en esta hoja de datos es basado en el presente conocimiento científico y técnico. El propósito de esta información es atraer atención a la salud y aspectos de seguridad acerca de los productos proporcionado por PPG, y para recomendar medidas preventivas para el almacenamiento y manejando de los productos. Ninguna garantía o la garantía se da en respecto de las propiedades de los productos. Ninguna obligación puede aceptarse para cualquier falla para observar las medidas preventivas descritas en esta hoja de los datos o para cualquier mal uso de los productos.*